This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

Verification of Translation

New U.S. Patent Application filed on February 26, 2002

Title of the Invention:

SOUND SIGNAL RECOGNITION SYSTEM AND SOUND SIGNAL RECOGNITION METHOD, AND DIALOG CONTROL SYSTEM AND DIALOG CONTROL METHOD USING SOUND SIGNAL RECOGNITION SYSTEM

I, Michiaki NAGAI, professional patent translator, whose full post office address is IKEUCHI·SATO & PARTNER PATENT ATTORNEYS, OAP Tower, 26F, 8-30, Tenmabashi 1-Chome, Kitaku, OSAKA-SHI, OSAKA 530-6026, Japan am the translator of the documents attached and I state that the following is a true translation to the best of my knowledge and belief of the Japanese patent publication 61060055A.

At Osaka, Japan
DATED this March 11, 2002

Signature of the translator

Michiaki NAGAI

(19) Japanese Patent Office (JP)

(12) Publication of Patent Application (A)

(11) Publication No.: 61-60055 A

(43) Date of publication: 27.03.86

(22) Date of filing: 31.08.84

(54) [Title of the invention]

VOICE RECOGNITION ANSWERING SYSTEM

Page 1, left column, claim

[Claim] A voice recognition answering system comprising:

a receiving means for receiving voice signal, touch tone pulse signal or multiple frequency signal transmitted through telephone line;

a detecting means for detecting whether or not the signal received by the receiving means is a multiple frequency signal;

a multiple frequency signal recognizing means for recognizing multiple frequency signal in the case that the signal received by the receiving means is detected as a multiple frequency signal based on the detecting result of the detecting means;

a voice signal / touch tone pulse signal recognizing means for recognizing voice signal / touch tone pulse signal in the case that the signal received by the receiving means is detected as voice signal / touch tone pulse signal based on the detecting result of the detecting means;

a voice answering means for generating the voice answering signal determined based on the detecting result and the recognizing result of the voice signal / touch tone pulse signal recognizing means and the multiple frequency signal recognizing means;

a transmission means for transmitting the voice answering signal generated by the voice answering means onto the telephone line.

Page 2, upper right column line 1 to lower left column 20

[Summary of the invention] The present invention includes a detecting means

for detecting whether or not the signal is a multiple frequency signal among voice signal, touch tone pulse signal and multiple frequency signal transmitted through telephone line. In case that the transmitted signal is a multiple frequency signal detected based on the detecting means, the multiple frequency signal is recognized by the multiple frequency signal recognizing means. Also, in case that the transmitted signal is a voice signal or a touch tone pulse signal detected based on the detecting means, the voice signal or the touch tone pulse signal is recognized by the voice signal / touch tone pulse signal recognizing means. The voice answering means generates the voice answering signal determined based on the detecting result and the recognizing result of the voice signal / touch tone pulse signal recognizing means.

By this configuration, the input signal from user can recognize regardless of the kind of the telephone device which the user uses to input a signal via telephone line.

[Embodiment]

Embodiment of the present invention is described by referencing with a figure.

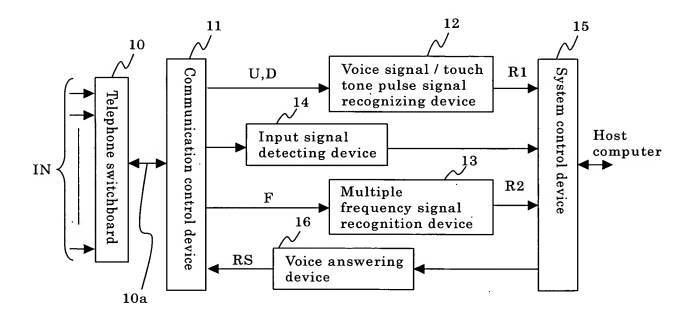
Figure is a block diagram showing the configuration of the voice recognition answering system. In the figure, a telephone switchboard 10 is connected to the user's electrical button telephone or a touch tone telephone. A communication control device 11 controls communication between the telephone line 10a connected to the telephone switchboard 10 and the voice recognition answering system. A voice signal / touch tone pulse signal recognizing device 12 recognizes respective the voice signal U or the touch tone pulse signal D outputted from the communication control device 11.

Input signal detecting device 14 detects whether or not the signal outputted from the communication control device 11 is a multiple frequency signal F, and outputs the detecting result to the system control device 15. A multiple frequency signal recognition device 13 recognizes the multiple frequency signal F and outputs the recognition result R2 to the system control device 15. The system control device 15 is connected to the host computer executing information service, and transmits the recognition result R1 of the voice signal / touch tone pulse signal recognizing device 12 the recognition result R2 of the multiple frequency signal

recognizing device 13

Page 3, upper left column lines 10-14

The detected result is outputted to the system control device 15. The voice signal / touch tone pulse signal recognizing device 12 conducts the recognizing process whether the provided signal IN is a voice signal U or a touch tone pulse signal D.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61060055 A

(43) Date of publication of application: 27.03.86

(51) Int. CI

H04M 11/06

G06F 3/16

G10L 3/00

G10L 3/00

H04M 3/42

(21) Application number: 59181870

370 (71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(22) Date of filing: 31.08.84

(72) Inventor:

SAKATA TOMIO

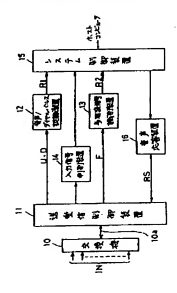
(54) VOICE RECOGNITION RESPONSE DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To execute surely voice recognition response processing independently of kinds of telephone sets used as terminal devices by applying surely recognizing processing to a voice signal, a dial pulse signal or each input signal such as a multi-frequency signal transmitted from the user.

CONSTITUTION: The user inputs, e.g., a service code by using a telephone set in response to a guide voice transmitted from a system. An input signal discriminator 14 discriminates whether or not a signal IN outputted from a transmission/ reception controller 11 is a multi-frequency signal F and outputs the result of discrimination to a system controller 15. When a voice signal U is discriminated from the processing, the voice recognition processing is executed by a recognizer 12 and the recognized result R1 is outputted to the system controller 15. When the signal is a dial pulse signal D, the recognizer 12 counts pulse number at each block of a pulse train and the dial pulse signal D is subject to recognition processing based on the result of count.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-60055

| <pre>⑤Int Cl.4 H 04 M 11/06</pre> | 識別記号 | 庁内整理番号 B-7345-5K | | ❸公開 | 昭和61年(| 198 | 86) 3 月 27日 |
|-----------------------------------|------|-------------------------------|------|---------|--------|-----|-------------|
| G 06 F 3/16 G 10 L 3/00 | GLA | 7341-5B 8221-5D 7350-5D | | | | • | |
| H 04 M 3/42 | 057. | 8125-5K | 審査請求 | 未請求 | 発明の数 | 1 | (全4頁) |

の発明の名称

音声認識応答装置

②特 願 昭59-181870

❷出 願 昭59(1984)8月31日

79発明者 坂田 富生

骨梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場内

允出 願 人 株式 会 社 東 芝 川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明知四

1. 発明の名称

音声器蹼応答装置

2. 特許請求の範囲

電話回線を通じて送信される音声信号。ダイヤ ルパルス信号又は多周波信号を受信する受信手段 と、この受信手段で受信された信号が多周波信号 であるか否かを判別する判別手段と、この判別手 段の判別結果により上記受信手段で受信された信 母が多周波信号である場合その多周波信号を 糞別 する多周波信号識別手段と、上記判別手段の判別 結果により上記受償手段で受信された信号が音声 信号又はダイヤルパルス信号である場合その音声 信号又はダイヤル パルス 信号を認識する音声 /ダ イヤルパルス認識手段と、この音声/ダイヤルパ ルス認識手段及び上記多周波信号識別手段の認識 結果又は識別結果に基づいて決定される音声応答 信号を生成する音声応答手段と、この音声応答手 段から出力される音声応答信号を上記電話回線に 送信する送信手段とを貝備してなることを特徴と する音声認識応答装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、電話回線を利用した音声認識応答処理を行なう音声認識応答装置に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

近年、銀行の頂金残高照会、張込み連絡または各種の予約業務等の情報サービスを、電話回線を利用して対話形式でユーザに提供する音声級戦応答システムが実用化されている。

従来の音声器は応答システムでは、通常、ユーザから送信される音声信号か又はブッシュホン式の電話器のキー入力信号(多周波信号)が認識処理されて、この認識結果により決定される音声応答信号がユーザに送信されるように構成されている。

したがって、アッシュホン式電話器と外観が類似している電子ボタン式電話器により、ユーザがキー入力しても音声器 数装置が認識できないことになる。このため、ユーザは音声器 故応答システムが故障していると誤解するなどの問題があった。 [発明の目的]

本発明は上記の点に揺みてなされたもので答ります。というでは、この点に揺みていたもので答ります。というでは、このは、こので答ります。というである。とは無関係に音声認識を発見することにある。

入力信号判別装置14は、送受信制御装置11から出力される信号が多周波信号下であるか否的を判別は、その判別結果をシステム制御を置15に出りまる。多周次信号数別結果R2を設置15に出りまる。システム制御装置15に出りまる。システム制御装置15に出りまる。システム制御装置15に出りまる。システム制御装置15に出りまる。とは多周波信号数別結果R2を転送する。

[発明の概要]

このような構成を有することにより、ユーザが電話回線を利用して信号を入力する際に使用する電話器の種類と無関係に、ユーザからの入力信号を確実に認識することができる。

[発明の実施例]

以下図面を参照して本発明の一実施例を説明す

さらにシステム制御装置15は、ホストコンピュータから受信した応答データを音声応答装置16に出力する。音声応答装置16は、システム制御装置15から出力された応答データを音声信号に変換し、その音声応答信号RSを送受信制御装置11に出力する。

特別昭61-60055(3)

ユーザは、システムから伝達された案内用音用に応じて、例えばサービスコードを電話器を使用して入力する。この入力信号「Nは、電話回線 10 aを通じて送受信制抑装置 11に送信される。送受信制抑装置 11は、受信した入力信号「Nを入力信号判別装置 14、音声/ダイヤルバルス 認 談装置 12 及び多周波信号 以別装置 13のそれぞれに 出力する。入力信号判別装置 14は、送受信制 抑装置 11から出力される 信号 「Nが多周波信号 Fであるか否かを

刊別し、その判別結果をシステム制御装置15に出力する。このとき、音声/ダイヤルパルス認識装置12では、供拾された信号INが音声信号Uであるか又はダイヤルパルス信号Dであるかの判別処理が実行される。

この判別処理により音声信号しであれば、認識装置12では音声認識処理が実行されて、その認識結果R1がシステム制御装置15に出力される。また、ダイヤルパルス信号Dであれば、認識装置12ではパルス列の各プロック毎にパルス数をカウントし、そのカウント結果に基づいてダイヤルパル

また、入力信号INが多周波信号Fであれば、システム制御装置15は多周波信号は別装置13からの職別結果R2をホストコンピュータに転送する。ホストコンピュータでは、システム制御装置15から転送された認識結果R1又は職別結果R2に基づいて、応答データが作成される。

システム制御装置15は、ホストの答子ータから出力された応答データを音声応答装置16は、市声の答案は11に出する。音声応答は登録を送受信制御報では出力する。音声応答信号RSは、例えば「普通のかなる。この音声応答信号RSは、例えば「普通のなるのないと、である。そして、音声応答に出力を記せる。は送受信制御装置11により電話回線10点に伝達される。

このようにして、 電話回線 10 a を利用した対話 形式による情報サービスがユーザに対して 提供される。この場合、ユーザからの入力信号 INが、 音声信号 U、ダイヤルバルス信号 D 又は多周 波信 身下のいずれかの場合でも、音声認識応答システム側では認識処理が確実に実行される。このため、ユーザが電子ボタン式電話器又はブッシュホン式電話器のいずれを使用した場合でも、音声認識応答システムは確実に動作し、ユーザの入力信号INに対する音声応答信号RSを確実に伝達することができる。

[発明の効果]

以上辞述したように本発明によれば、、電話回線を利用した音声器改合を引え、タイヤルバルの話音を問題を開放を開放を開放を開放を開放を開放を開放を開放を開放を開放を開放とは無関係に音声器のを開から、というとは、必要な音声を発力した場合でも、必要な音を発力にはなる。

4、図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例に係わる音声認識応答シ

ステムの係成を示すプロック図である。

11…送受信制卸装置、12…音声/ダイヤルバルス器 微装器、13…多周波信号識別装置、14…入力信号判別装置、15…システム制御装置、16…音声応答装置。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

